# EP 30442 (1) a

# PotNGK003EP Patent Abstracts of Japan

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

**PUBLICATION NUMBER** 

59060237

**PUBLICATION DATE** 

06-04-84

APPLICATION DATE

30-09-82

**APPLICATION NUMBER** 

57169557

APPLICANT: NIPPON DENSO CO LTD;

INVENTOR : OZAKI MAKOTO;

INT.CL.

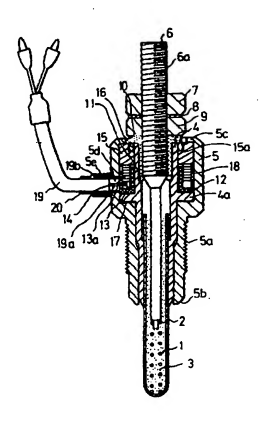
G01L 23/22 F02B 77/08 F02P 17/00

F23Q 7/00

TITLE

GLOW PLUG WITH BUILT-IN

INTERNAL PRESSURE DETECTOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To detect combustion pressure, by forming a space between the inner housing and the outer housing of a glow plug, enclosing a pressure sensitive element in the space through a heat insulating material, thereby preventing the deterioration of the function of the pressure sensitive element.

CONSTITUTION: Heater wires 1 are enclosed in a sheath 2. The sheath 2 is provided in an inner housing 4. Meanwhile, a pressure sensitive part is provided in the space between the outer surface of the inner housing 4 and the inner surface of an outer housing 5, and provided with a structure with an L shaped cross section, wherein an output electrode 13 and a pressure sensitive element 14 are laminated through a ring shaped heat insulating material 12. When the combustion pressure in a cylinder is applied to the inner housing 4, the force is transmitted to the heat insulating material 12, the output electrode 13, and the pressure sensitive element 14. Therefore, the electric charge corresponding to the force is generated in the pressure sensitive element 14 and guided to the outside by a lead wire 19 from the output electrode 13.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

Ţ

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

#### 非公開特許公報(A)

昭59—60237

igInt. Cl.<sup>3</sup> 織別記号 G 01 L 23/22 F 02 B 77/08 F 02 P 17/00 F 23 Q 7/00 庁内整理番号 7187-2F F 7191-3G 8011-3G

6471-3K

⑩公開 昭和59年(1984) 4月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### 54.圧力検出内装型グロープラグ

20特 顧 昭57—169557

空出 顧 昭57(1982)9月30日

为分 明 者 大塚義則

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

an on a

於発 明 者 服部正

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

स्ता क्षा अ

1. 免明心名称

圧力機川内装型グローブラグ

- 2. 特許加来の範囲
- 1. クローブラクのインナーハウジングの一部 にその半様万向外方に突出する突起部を設け、核 契起部によってその上方に、インナーハウジング 外局とアウターハウジング内局との間に空間を形 成せしめ、核空間内に下方から脳次、断熱熱破材、 出力流高、総止器子、及び打ち込み部材を積層す るとともに、検打ち込み部材によって前記感圧器 子に荷填をかけて前配各部材を創配空間内に収容 した圧力機出内装型グローブラグ。
- 2. 耐配明激融技材をインナーハウジングの外 角面に扱する部分に残談した特許研究の範囲第1 項制収の止力模型の発覚グローブラグ。
- 3. 前記断熱絶縁材のインナーハウジングK接 する部分の面積を小さくした特許解求の範囲第1 項又は第2項記載の形力模仏内契数グローブラグ。 3. 発明の詳細な説例

**加発 明 者 山口公昭** 

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

分発 明 者 尾崎真

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

⑪出 願 人 株式会社日本自動車部品総合研 空所

西尾市下羽角町岩谷14番地

卯出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 脊木朗

外3名

本発明はグローブラグ化圧力検出器を一体化用 み込んで燃焼室内の圧力を検出するディーゼル役 製用の圧力検出器に関するものである。

内燃機側の怒袋室内の圧力を使出するために圧力検出者を点火ブラグに相み込んだものが積々提案されており、圧力検出手段として時に圧取業子のようを必近素子を用いるものが多く用いられるようになった。しかしながら圧気素子は高温でにおいてはその能力を失うキューリー点(強誘ないから常時鬼性への選移が生ずる故度)を行ってあっても、それ自体が発熱体であり、高温下に喊るクローブラグにはそのまま圧電業子を組み込むととができず、グローブラグに住事業子を知み込むととができず、グローブラグに住事業子を知み込むととができず、グローブラグに住事業子を内装せしめた形力検出過ば未だ知られていない。

本焼別は上記の点に銭み装出されたものであって、クローブラグに圧電器子のような飛圧器子を 街み込んで揺焼圧力の検出を可能とした 圧力使用 内製製グローブラグを提供することを目的とする ものである。

特問昭59- G0237(2)

そして本光例は上記目的違成のため、クローブラグからの最近数子の断為手段に創起をこらし、その構成を、クローブラグのインナーハウジングの一部にその単位方向外方に突出する契認都を設け、減災起部によってその上方に、インナーハウジング外別とすウターハウジング内内との側に空間を形成せしめ、減災側内に下方から順次、断熱熱砂材、出力領域、感圧素子及び打ち込み部材を位置するとともに、設打ち込み部材によって新記感圧素子に何重定かけて射配各部材を動配空間内に収容した圧力検出内鉄道グローブラグとしたものである。

本発明の決断的を図面に従って以下説明する。 は1 図は不然例をシーズ形グロープラグに披釈し た何を示すもので、図中」は発熱観であって一般 に材料はNi-Cr合金またはFe-Cr-AL 合金、あ るいはNiに少はのYを施加した合金よりなり、 コイル状に参かれ影響となるものである。2 はシ ーズで発熱1を中心部に内壁して鳥臨路圧の整 線ガスから発熱41を隔離する。なおシーズ2の

外部の四路と研究に接合するためにネジ6 a が切られ、ナット7,9,7ッシャ8が使められている。またナット9は中心復徳6をインナーハウジング4 等の以前体( 接地側) から起縁するためのリング状態は体 I 0 を押さえ、中心電橋6 を固定している。 動設体 I 0 は陶磁器又は耐熱性関節できている。 さらに発熱部の短路破損、膨緩の原因となる油脈、水の設入を防止する気密構成がとられる。 図示の災値例では非常系ゴム、 シリコーンゴム等の耐熱ゴム等を用いた0リング I 1 をインナーハウジング 4 と中心な位6 との側に施している。

材料は一般にステンレスまたはCr 1 6%、Fe 7 あを含むNI 来合金などの耐悶、耐腐食性合金を 用いる。さらに発熱線1は領気的絶棘性と熱伝導 に使れた敗化マクネシウム粉末3の充塡により得 乳的に絶紋されている。発格線1よりの熱伝導を より選やかにするためにO化マグネシウム研末3 の充塡は、スェージングなどにより体例減少を図 り、シーズ2の外径を翻くするとともに熱伝導を 助ける。また、発熱線1の一溜はシーズ2の先端 部で必接特の手段により似気的に追随するように なっている。シーズ2の外径は鉄等の金属ででき たインナーハウ ジング4の円径に 接しその一郎は **格俗等の手段により一体化されている。 5 はアク** ターハウジングで削述のインナーハウジンク4と 後述の尽圧部を内収しエンジンのシリンダヘッド に収り付けるため、取り付けネジ5 aが切られ、 その先端部にガス端れ防止のためのテーパー頭合 わせちb(乂はガスケット用シート)が設けられ ている。6は中心也値で一端は発怒似1化かしめ 又は希接符の手段により接合されており、側端は

終止末子 I 4 の内島面は、 し字形断無絶縁材 I 2 の無過部分によって電気的に絶縁され、その 外周面は空間を介して絶録されるか、又は酸化マ グネンウム等の電気的絶縁性があってしかも比較 的為伝導性の良い材料よりなる絶縁材 I 8 によっ

特開昭59-60237(3)

て配設されるが、放者のように配接材を用いた方がより延決な起は性が得られる。

打ち込み個好15はアウターハクジング5のか しめ部5cによって抜け防止がなされる。

川力水に13にはリード級19の出力リード部19aの人名穴13aがわけられており、出力リード部19aは穴13aに人りかしめ又は常装等により扱合されている。一万リード級19のシールド部19bは、ブウターハクシング5の穴部5はに借接がによって取り付けられたリード級支持部5cに前接等によって扱合されている。その外側は絶域チューブで絶殺されている。なお、20はかしめ固定用の金銭リングである。

上記の得成よりなる本実施例は次のように作動する。

ナット7,9及びワッシャ8で取り付けられる 外部電値(図示しない)より導かれる電視が、中 心電値6→発熱額1→シーズ2→インナーハウジ ング4→アウターハウジング5(扱地)と流れる ととによって、電路線1が発熱し、シーズ2に伝

n a o

なお底圧※子14に流入する熱量をさらに減少させるために同熱剤設材12を多孔質の磁器材料 をもって傾成するとよい。

さらだまたとの断熱を減材12を第2図に示す ように、インナーハウジング4と接する面に初 12aを設ける時して、その接触する部分の面積 を小さくするとその前熱効果を一層向上させるこ とができる。

以上説明したように、本転明は、グローブラグのインナーハウジングとアクターハウジングとの間に登開を形成し、この空間内に断熱的設材を介して必定素子を収容することにより、グローブラグの影響によって必定案子の機能の低下を関止することができ、したがって、グローブラグに必正案子を削み込んで内燃使機の燃焼圧を検出することができるものである。

4. 肉血の何年な説明

部1回は木発明の実施内の縦所両図、銀2回は

船されてシーズ2の外面が赤糸する。これにより グローブラグとしての紛ををする。

一万、シリンダ内の悠逸圧力がインナーハウシング4に加わると、インナーハウジング4の災極部4a、断熱配機対12、出力電極13、低圧架子14へと力が伝わる。打ち込み部材15に、アウターハウジング5内間面に打ち込みになっており、かしめ部5cで押さえられているので、力はこの行ち込み部材15で支えられる。したがって成正米子14にはインナーハウジング4に加わった力がかかり、力に応じた電荷を発生する。発生した軍両は出力電極13からリード報19によって外部に導びかれる。

的記したよう化シーズ部2は赤紙して高低であるのでインナーハウジンク4に熱が伝わって感圧 菓子14に熱が伝わる。しかしインナーハウジン ク4はアウターハウジング5に接するように設け られているので外部に放蕩される。 また感圧栄子 14はインナーハウジング4からの熱を断熱絶験 材12によって防止しているので高温から体数さ

向実施例で用いる所施給**除材の変形例の拡大級**所

存許出納人

你式会社 日本自動車部品総合研究所 日 本 鬼 疑 傑 式 会 社

特許出願代理人

乔熙士 省 木 明 乔熙士 西 韶 和 之 乔理士 中 山 恭 介

**护理士 中 山 松 介 并理士 山 口 心 之** 

### 特開昭59-60237(4)

